

VOR DEM ZUSAMMENBAU

Entfernen Sie den Umhängerriemen von Ihrer Kamera, die Sicherungsschraube am Kameratisch und die vordere Schutzkappe, bevor Sie mit dem Einbau beginnen. Achten Sie beim Zusammenbau des Gehäuses, dass sich einige Bedienelemente in der gleichen Position wie das Übertragungselement befinden. Um einen schnellen Einbau zu gewährleisten, achten Sie auf die nächsten Hinweise.

MODE ÜBERTRAGUNG

Um die Mode Einstellung an Ihrem Gehäuse verstellen zu können, müssen Sie Montieren Sie die im Zubehörset beige packte **MODE ÜBERTRAGUNG** an Ihrer Kamera montieren. Stecken Sie das Zahnrad auf das Mode Rad der Kamera und fixieren Sie es mit dem passenden Inbusschlüssel.

KAMERA EINBAU

Öffnen Sie das Kameragehäuse indem Sie die Sicherung der Verschlusshebel eindrücken und diese nach aussen kilsappen. Jetzt können Sie den Rückdeckel des Gehäuses abnehmen. Zuerst drehen Sie die Kamera- Stativschraube soweit aus dem Kameratisch, dass diese nicht mehr hervorragt. Jetzt führen Sie die Kamera **OHNE OBJEKTIV** an den Kameratisch und fixieren dies mit der Stativschraube. **ACHTEN SIE AUF EINEN GERADEN SITZ IM GEHÄUSE.** Jetzt montieren Sie den Blitzschuh an der Kamera.

ON – OFF

Der Kamera-Hauptschalter muss sich beim Einbau in der **OFF** Position befinden. Achten Sie beim Zusammenbau des Gehäuses, dass sich der **ON-OFF** Schalter am Gehäuse auch in der **OFF** Position wie befindet. Schwarzer Punkt in Übereinstimmung mit dem weißen Punkt!

MONITOR POSITION

Heben Sie den Kamera Monitor etwas an und positionieren Sie diesen in eine ungefähre 30° Position. Beim Schließen des Gehäuses positioniert sich der Monitor genau am Rückteil des Gehäuses.

ANDERE ÜBERTRAGUNGEN

Alle Übertragungen sind gekennzeichnet, gefedert ausgeführt, drehbar oder selbst rückstellend. **ÜBERPRÜFEN SIE ALLE FUNKTIONEN VOR DEM GEBRAUCH.**

ACHTUNG ! Bedienen Sie die Hebel nicht ohne eingebaute Kamera – die Federn können ansonsten überdehnt werden.

DAS GEHÄUSE VERSCHLIESSEN

ÜBERPRÜFEN SIE VOR DEM VERSCHLIESSEN DES GEHÄUSES DEN HAUPT O-RING UND FETTEN DIESEN LAUT VORSCHRIFT.

Verschließen Sie das Gehäuse indem Sie die Sicherheits-Verschlüsse ganz ausklappen, die Führungsstifte einrasten und die Hebel nach innen zudrücken.

MONTAGE VON ZOOM ODER ENTFERNUNGS - ZAHNRINGEN

Alle Übertragungen an Objektiven werden mit Objektiv Zahnringen durchgeführt. Die Verzahnung der Übertragungsringe muss eine vorgegebene Position am Objektiv einnehmen, um nicht außer Eingriff zu geraten. Bei diesem Gehäuse können entweder das Zoom oder der Fokus verstellt werden. Beides zusammen ist nicht möglich.

ZOOM ZAHNRING

Stellen Sie dazu das Zoom an Ihrem Objektiv auf die kleinste Brennweite. Jetzt schieben Sie den Zahnring mit der Zahnung Richtung Objektivbajonett in Übereinstimmung mit der weißen Markierung auf die entsprechende Markierung am Objektiv. Der Spalt zur Kamera soll bei montiertem Objektiv etwa

10 mm betragen. Fixieren Sie dann das Objektiv mit der IS Schraube ausreichend. Der IS Schlüssel ist beige packt.

FOKUS ZAHNRINGE

Bei den Entfernungsrings gehen Sie ebenso vor.

ACHTUNG ! SIE KÖNNEN ZOOM ODER FOKUS AN IHREM GEHÄUSE VERSTELLEN – BEIDES ZUSAMMEN IST NICHT MÖGLICH!

LECKWARNER

Ihr Gehäuse ist serienmäßig mit einem akustischen und optischen Leckwarner ausgestattet. Die optische Warnung ist im Displayfenster eingebaut und blinkt rot. Sie können den Leckwarner überprüfen, indem Sie mit der Fingerkuppe auf die beiden Kontaktfühler drücken. Der Stromverbrauch erfolgt nur bei Aktivierung. Bei einem eventuellen Wassereintritt das Gehäuse mit Süßwasser spülen und die Schallöffnung und die Kontaktstifte gut trocknen - dann stoppt der Signalton. Die Knopfzelle können Sie wechseln indem Sie den Haltebügel mit einem Schraubenzieher lockern und beiseite drehen.

BLITZBETRIEB

Eine korrekte TTL Steuerung ist bei diesem Gehäuse mit keinem Blitzgerät möglich.. Dazu muss das Gehäuse mit S6 Blitzbuchsen ausgestattet sein. Alle Blitzgeräte, auch fieberoptisch gesteuerte Blitzgeräte können nur im MANUELLEN MODUS verwendet werden.

REINIGUNG DER DISPLAYFENSTER / DRUCKKNOPF REINIGUNG

Ihr Gehäuse ist mit 2 Displayfenstern ausgerüstet. Reinigen Sie diese mit klarem Wasser und trocknen Sie mit einem weichen Tuch. Spülen Sie die Druckknöpfe sorgfältig unter fließendem Wasser.

KORROSIONSSCHUTZ

Pflegen Sie Ihr Gehäuse nach den vorgeschriebenen Angaben, waschen Sie es nach jedem Tauchgang ausreichend mit Süßwasser und fetten Sie nach Vorschrift. Um einen weiteren Korrosionsschutz zu gewährleisten ist es mit 2 Opferanoden ausgestattet. Diese sind zwischen den Handgriffen montiert - wechseln Sie diese jährlich.

SERVICE

Wir empfehlen Ihnen das Gehäuse alle 2-3 Jahre oder nach 300 Tauchgängen zur Inspektion einzusenden. Bitte kontaktieren Sie uns aber vorher, um die Termine koordinieren zu können.

ALLGEMEINES

Sollten Sie weitere Fragen haben, wir helfen Ihnen gerne weiter. Sie erreichen uns unter den Nummern:
Tel. + 3142 / 228850 Fax. + 3142 / 228854 office@seacam.com